(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭60—23096

(1) Int. Cl.<sup>4</sup> B 41 M 5/26

識別記号 101 庁内整理番号 6906-2H ❸公開 昭和60年(1985)2月5日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

**匈**カラーハードコピー印画紙用カパーフイルム

②特 願 昭58-132350

20出 願昭58(1983)7月19日

⑫発 明 者 小林尚武

東京都中央区日本橋室町1-6

ソニーケミカル株式会社内

⑫発 明 者 阿部哲也

東京都中央区日本橋室町1-6

ソニーケミカル株式会社内

仰発 明 者 篠原悟

⑫発

東京都中央区日本橋室町1-6 ソニーケミカル株式会社内

明 者 藤原良夫

東京都中央区日本橋室町1-6

ソニーケミカル株式会社内

⑪出 願 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番

35号

⑩代 理 人 弁理士 伊藤貞

外1名

明· 相 智

発明の名称

カラーハードコピー印画紙用カバ

ーフィルム

# 特許請求の範囲

耐熱性基材と、該基材上に倒離されうるように 形成され、加熱部分のみが印画紙表面に溶融転着 して上配基材から倒離しうる樹脂層とから成るカ ラーハドコピー印画紙用カバーフィルム。 発明の詳細な説明

本発明は、カラープリントされた印画紙表面に 無色透明な保護層を容易に形成し得る転写可能な カラーハードコピー印画紙用カバーフィルムに関 する。

さらに群しく説明すると、昇難性染料を使ってできた転写紙から印画紙側に転写染着されてできるカラー両像の保護及び染料の発色が目的のカバーフィルムであって、基材上に連続層として形成されているが感熱ヘッド等による基材側からの加熱圧着によって任意の部分のみ樹脂を溶融転着させる事で両像に対する保護層を形成でき、残りは

基材とともに容易に取り除く事が可能なカラーハ ドコピー印画紙用カパーフィルムに関する。

昇雄性染料を使ったインクを塗布してできた転 写紙を感熱ヘッドを用いて加熱し必要部分の染料 を昇輩し、印画紙上にカラー画像を形成し得るが、 できた画像には次のような問題点があった。昇準 染着した染料は印画紙表面上に吸着するが充分拡 散していないため、一部染料の凝集体として残っ ているため本来の染料の発色を示していない。こ のため印画後もう一度加熱し染料の熱拡散をする 必要があった。また染着した染料は例えば手から 移る油類により容易に褪色し易いうえ、自然光に 含まれる紫外線によっても容易に褪色してしてま う欠点があった。この欠点を解決するためには、 ポリエステルフィルムなどの表面に難い熱励着層 を設けた保護フィルムを加熱圧着する方法が考え られたが、これらの保護フィルムを形成してでき たカラーコピーは圧着時の熱による保護フィルム の膨張収縮によって製品のカールが大きくしかも 印画紙と同一サイズにカットした形で扱う必要が

あった。検討の結果カールの少ない保護層を形成するには樹脂層の厚みが20 µ以下が好ましく、これ以上の厚みの保護層ではカールが大きく商品価値を大きく低下させてしまうこと、またきれいに均一な保護層を形成するには最低1 µ以上の樹脂潤が必要であった。しかしこのような違いフィルムをカラーコピー上に触などの発生がなく加熱圧着するには難しい点が多かった。

なければならなかった。したがってカバーフィルムを連続体のままう、ネーターへ供給し、必要部分のみ転着させ即画紙上に保護間を形成は選手への保護を出り、必要のまなかった。この事は印画紙上への保護を参えたり、取扱い中にゴミを地になるうえ、取扱い中にゴミを地になったりまるため、連続体で供給といいたのか任意に耐熱性基材より印画紙とに転着し保護層を形成し得るカバーフィルムが望まれていた。

本発明はこれらの問題を解決しカラーコピー上に厚さ 1 ~ 20 µ のカールの少ない無色透明な保護 層を必要部分のみ任意に形成し得る連続供給形態 のカパーフィルムを提供するものである。

即ち、本発明は耐熱性基材の片面に基材と接着性のない樹脂薄膜を形成するか、またはあらかじめ耐熱性基材面に離形処理を施すかした後に、その上に昇華性染料が拡散・収着しかつ加熱部分のみが容易に印西紙表面に溶融転着して基材より剝離しうる樹脂層を形成して成る昇華転写式カラー

ハドコピー甲酸紙用カバーフィルムである。

次に関節を参照して本発明の説明を行う。第1 図乃至第6図は天々本発明による転写可能なカバーフィルム構成図である。

第1図は耐熱性基材(A)上に基材(A)と接着性のない樹脂麘膜(B)を介して透明保護層となる樹脂層(C)を被着して構成した場合である。

第2 図は耐熱性基材 (A) の剝離処理を施した 表面に樹脂層 (C) を被着して構成した場合である。

第3図は耐熱性基材(A)上に樹脂辉膜(B) を介して透明保護層となる樹脂層(D)を被着し て構成した場合である。

第4 図は耐熱性基材 (A) の剝離処理を施した 表面に樹脂暦 (D) を被着して構成した場合である。

第5 関は耐熱性落材(A)に樹脂消膜(B)を 介して透明保護情となる樹脂層(B)を被着して 構成した場合である。

第6関は耐熱性基材 (A) の制制処理を施した

表面に樹脂層(B)を被着して機成した場合である。

耐無性基材(A)はポリエステル、ポリカーボネート、ポリアリレート、ポリユーテルサルフォン、ポリイミド、ポリアミド、ポリアミドイミド、ポリフルオロエチレンなどに代表される表面平滑な、又は必要に応じてナシ地処理、別離処理、A & , 2 n , C u 等の金属化表面処理を行った比較的耐熱性をもつプラスチックフィルム基材及び紙、金属箔などである。基材(A)の厚みは5~100μ、好ましくは8~50μであり、これは取扱いの容易さと加熱時の溶着のし易さ等を考慮して選ばれる。

第1図、第3図及び第5図に示される樹脂群膜(B)は耐熱性基材と接着性がなく比較的硬くカバー層が印画紙上に溶励転着する際比較的弱い力で簡単に破壊し得る樹脂が加熱により容易に溶解する樹脂の薄膜よりなる。これらの樹脂の一例としてあげるならば酢酸セルロース樹脂、メチルメクアクリレート樹脂、エボキシ樹脂、スチレン樹

服、ゼラチンなどで代表され、それ自体は透明性が高く、硬くもろいか温度に対しシャープな溶励点を持ち、耐熱性基材とは接着性を持たない物にかぎられる。もろく切れ易くするためや、溶験性を温度に対しシャープにするため、これらの樹脂中に透明性のある無機質粒子、樹脂微粉末、融点を持つ低分子銀合体を分散させても良い。

明で外華性染料を良く吸者拡散し、印画紙表面上の処理剤との接着性があれば特に限定するものではないが一例をあげればポリエステル樹脂、エポキシ樹脂、エポキシ樹脂とアクリル樹脂の混合派などがあげられる。また熱に対する感度を高めるため低い融点を持った低分子体の大ば結晶ポリエステル低分子体、エポキシ低分子体、スチレン低分子体等を分散あるいは溶解させればさらに効果が高い。

第3図及び第4図における樹脂層(D)は昇準 染料を拡散吸収し得る透明性の高い粉末母子の分 散層からなる。例えばこの樹脂層(D)はポリエ ステル樹脂、ポリスチレン樹脂、エポキシ樹脂や それらの低重合体変性ロジンやテルペンフェノー ルなどの低分子体などのはっきりした融点・軟化 点を持つ樹脂粉末が20~90重量%分散された樹脂 層からなり、加熱加圧した部分のみ容易に溶験耐 熱基材より離脱し、印画紙上に透明な保護層とし て形成されうる。

第5図及び第6図における樹脂層(E)はそれ

このようなカラーハードコピー印画紙川カバーフィルムによれば、感熱ヘッドで加熱した部分の樹脂層のみが印画紙表面に溶験転着して透明保護 間を形成し、残りの樹脂層は切断されて基材とともに容易に離れることが出来る。したかってカバーフィルムを連結体のまま供給して、必要部分のみ印画紙表面に転着させて保護層を形成すること

が出来るので印画紙上へ保護層を形成する作業能 率が向上する。

次に本発明を実施例によって説明する。 比較例(1)

シリコーン系制雕剤で片面を剝離処理した25μ ポリエステルフィルム衷面に内部可塑化したポリ エステル樹脂 (パイロン井200 、東洋紡績社製) を乾燥厚み1μになるよう筺布して転写カパーフ ィルムを得た。一方昇輩性染料を含むインクを溝 紙上に印刷して出来た熱昇華性インクリポンの背 面から感熱ヘッドを用いて印画紙上に染料を昇準 させて画像を形成した。この印画紙上に転写カバ ーフィルムをあわせ画做形成部分のみカバーフィ ルム背面から感熱ヘッドにて加熱を行い、印画紙 上の画像部分に保護暦を形成しつつ、染料の発色 を完成させた。その後転写カパーフィルムを印画 紙より剝離しようとしたがカバーフィルムは加熱 された場所からきれいに剝離出来ず、加熱してい ない部分を含めて剝削したり印画紙処理層乂は紙 を函似とともに破壊してしまった。

## 比较例(2)

25μのボリエステルフィルム製画に約3μのセルロースアセテートプロピオネート樹脂浴を形成した後、さらにその上に前述の内部可製化した転写カバーフィルムを作成した。このカバーフィルムを作成した。このカバーフィルムを作成した。このカバーフィルムで構造した。その後に印画紙からか、保護層を形成させた。その後に印面紙からが、保護層を除くため制制を試みたが比較例(1)と同様にカバー樹脂層の切れが思く、印画紙の処理層を破壊してしまった。

## **彩施例(1)**

12μポリエステルフィルムの片面にメチルメタアクリレート樹脂のトルエン溶液を用いて乾燥塗 膜が1μになる様、熱布した。この上にT&67で のポリエステル樹脂のMEK、アセトン、メタノ ール混液からなる樹脂液を塗布し、ただちに 100で 以上の温度で強制沸騰乾燥させて白化した約10μ の樹脂層を形成させた。この溶励転写カバーフィルムを先に準備した印画紙にあわせ、画像部のみ170でにセットされた感熱へッドを用いてカバーフィルム背画より加熱し自化した樹脂層を溶励したその後印画紙よりカバーフィルムを側側に転写し、残りのカバー樹脂層は基材ポリエステルフィルムとともに容易に印画紙より剝離した。溶融転写したカバー層は充分透明で染料の発色も充分行なわれていた。

### 実施例(2)

別触処理のほどこされた12μポリエステルフィルム表面に実施例(I)と同様な方法で約10μの白化ポリエステル樹脂層を形成した。これをやはり同様な方法で印画紙上に感熱ヘッドにより保護層を形成させ、剝離した所、印画紙画像部分のみ透明なポリエステル樹脂カバー層が形成され、残りの樹脂は基材ポリエステルフィルムとともに容易に剝離出来た。

#### 実施例(3)

12μポリエステルフィルム上に約1μの酢酸セルロース樹脂層を形成させた後、胁点 123でのポリエステル樹脂(バイロン#300 東洋紡績社製)と塩素化パラフィン微粉末、軟化点80でのロジンエステル粉末(荒川化学工業社製)の6:3:1の割合で配合した水分散液を乾燥厚約10μとなる様に盤布、乾燥した。

これを比較例と同様にして印画紙に画像部分の み励者させた後、転写カバーフィルムを印画紙よ り別組した所、画像部のみ透明な保護間を形成し、 残りは基材とともに剝離し得た。

# 実施例(4)

6 μポリイミドフィルムの片面に微粉末シリカ20部、カルナパワックス20部、エステルリックス45部、鉱物油10部、酸化防止剤5 部を溶Ѩ混練しなから約7 μの厚みに堕布した。こうして出来た転写カバーフィルムに即画紙をあわせ、ポリイミド側より 300℃の感熱ヘッドで10m sec づつ画像 助前面に加熱し、樹脂を即画紙上に勘着させた。その後、カバーフィルムを即画紙より剝離した所、

容易に制離出来、画像上に透明で光沢を持った保 護備を形成し得た。

## 実施例(5)

別離処理のほどこされた12μポリエステルフィルムの片面に軟化点 100℃の塩業化パラフィン(エンパラ70、味の業社製)70部、軟化点 163℃のポリエステル樹脂(パイロン井 200、東洋紡績社製)20部、可塑剤DOP9部、オレイン酸アンド(グイヤミッドO・200、日本化成社製)1部をMEKに溶解して得られた樹脂液を乾燥厚5μとなる機に塗布した。このカパーフィルムとすでに昇準性染料の転写により画像の形成された印画紙とをあわせ、180℃にセットされた熱プレスで加上ともあわせ、180℃にセットされた熱プレスで加上ともあわせ、180℃にセットされた熱プレスで加上とり出した。プレスよりとり出した後、カパーフィルムと印画紙を剝離した所、プレス部のみ印画紙側にきれいに転寄し、透明なる保護層を形成し残りは基材とともに容易に剝離出来た。

## 図面の簡単な説明

第1関乃至第6関は夫々本発明によるカバーフィルムの実施例を示す断面図である。

- (A) は耐熱性基材、(B) は樹脂散膜、(C),
- (D). (E) は失々保護層となる樹脂層である。



